This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



願(1)

兹 特許庁長官 亞 口

- ディスタ音生の行 1. 発明の名称
- 東京都武感野市中町3丁目7番3号 ティアック株式会社内 条 雄 ∴ (他1名)
- 3. 特許出願人 東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 住

氐 イアック株式会社 (名

代表於高 4. 代

> 東京都新宿区百人町2の5の8 科研ピル **元氏(03) 362 - 0 0 3 3**

則 次 髙 野 (7215) 弁理士

- 5. 添付書類の目録
 - 明細書 (1)
- 1 通方 1 通審
- 面 (2)
- 1 通
- 願書副本 (3) 委 任 状 (4)



49-094459

1. 発明の名称

デイスク再生装置

2 毎许前求の質囲

水平及び垂直同期信号を含む複合ビデオ信号を 配徴し、且つ前配数合ビデオ倡导の所定箇所に持 入せしめた状態に制御佰号を記録したビデオディ スクと、

前記ヒデォデイスクを回伝するディスク区勤技 世と、

前記ヒデオディスクから記録俗報を読み出すた めの祝み出し走査装置と、

訂記記み出し走査装置を制御する制御装置と、 前記訳み出し定査装置で説み出した信号に基づ いて所定の表示をする走査形表示装置と、

① 日本国特許庁

①特開昭 51-21726

昭51. (1976) 2.21 43公開日

49-94459 20特願昭

昭49. (1974) 8.1ク

未請求

(全9頁)

广内整理番号

6610 59 6767 23 7313 59

52日本分類

97(5)B/ 102 DO 97(5)D'24 (51) Int. C1².

5/84 H04N GIIB 7/00

酊記説み出し走査装置で説み出した佰母から前 記制御佰号を校出する佰号校出装置と、

'前記佰母検出装置で検出された前記制御佰母に 葢づいて所定の作効状態となつて所定の音声を発 生する音声発生衰費と

から成り、前記制御装置によつて静止画像制御又 はスローモージョン画飲制御等が行われたとき、 削記ヒデォディスクに記録された削記制御信号に 基づいて前記表示装置に於ける表示画像に同期的 に前記音声発生装置から前記表示画像に関辺した 音声が発生する樹に構成されていることを特徴と するディスク再生装置。

3. 発明の評細な説明

本発明はピデォティスク再生装置に関するもの である。

特問 昭51-21726 (2)

近年、ビアオ・ディスク及びこのための記録符生類はが開発された。此の紅の類性には大別して、・ディスクの記録を針で走査し、記録部の変化を観点の変化を対して、これをは気的個号に変ながらないと、ディスクの記録がある。第1回をがある。第1回の様に数するものと、アイスクの記録がある。第1回の様に数するものに、アイスクのである。第1回の様にが、モータのはオーナに観を記録したディスク(1)が、モータのはカーナイスクのでは、カーナイスク(1)の下には、カーナイスクのである。ディスク(1)の下には、カーナイスクのである。ディスク(1)の下には、カーナイスクのである。ディスク(1)の下には、カーナイスクのでは、カーナイスクのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーサイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カーナイスのでは、カースを表している。このオースクのには、カースを表している。このでは、カースクのでは、カースクを表している。このでは、カースクを表している。カースのでは、

光学系数段四はレール四に改置され、デイスク(1) の半径方向に移随可能である。尚、四は保持箱、四は支持台、四は保持円筒、四は在きのビーム、四は帰りのビームである。

第2図及び第3図はディスク(1)に対する記録状態及びピームとの関係を示すものであり、映飲信号をFM変割した第2図Aに示す様な信号はリミッタを通過することによつて、第2図Bの様な信号となり、これに対応した誤即ちピット師が第2図に示す如く形成されている。このピット師の億に約1μ、降りのピットとの間隔に約1μ、繰さは約1μ、降りのピットとの間隔に約1μ、繰さによって要かあり、またFM変調板の周波数によつて異なり、例えば1.5~6μである。ピッ

ト切はディスク面に過巻き状又は向心円状に形成されており、 12円周でラスタ走査形テレビジョン受飲機の第1フィルド (奇徴フィルド) を形成し、残りの12円周で第2フィルド (例数ブイルド) を形成し、1 周で1フレームを辯成する様になつている。尚ピット切の配列されている外周径は約300mm が、円周径は約70~80mmがであり、又要面には金又はアルミのメッキが施されている。

上述の如く榕成された接触において、アイスク
(1)を回伝し、レーザビームでピット例を走査すれ
は、ピット例の配列に基づく情報を読み出すこと
が出来る。これをもう少し詳しく説明すると、へ
リウム・オオン・レーザ(a)よりレーザビーム(b)を
送出し、これをブリズム(b)で右に約90°屈折させ、
第1のミラー(b)でディスクの中心方向に更に反射

特開 昭51-21726 (3)

か出来る。この様にして、1ファクを1月間に直つて走査すれば、1ファクを1月間に直つて走査すれば、1ファクを1月間に立たが出来る。ファチを11月では、1ファクを1月では、1ファクを1月では、1ファクを1月では、1ファクを1月では、1ファクを1月では、1ファクを1月では、1カッカでは、1カッかでは、1カッカでは、1カッカでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッカでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッかでは、1カッでは、

光検出器(9)にかいては、第4図に示す如く、ビーム(4)による出力(T₁)とビーム(4)による出力(T₂)とビーム(4)による出力(T₂)とが別々に検出され、これがアンプ(2) (2) で天々増額された後に差分回路(2) で西者の差が水、回動装置(2) に割御(2) である様に第2のミラー(7) の回動装置(2) に対したの位置となる様に、即の中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットのの中心とピットののよう。に対して、当りに変した。第2のミラー(7)の創御に使われると共に、制御にも使われる。第4図にからのであった。出力(T₁)(T₂)に基づく信号がローバスフィルののいるには、出力(T₁)(T₂)に基づく信号がローバスフィル

タ四を通過することによって大きな周期の変位が 検出され、これがアンプ四を介してモータ切に印 加される。この結果、光学系装置四はディスク(1) の回転に伴なつて、順次半径方向に移動する。こ れにより、ピットが配列されている渦巻状のトラ ック上を読み出しビーム四が正確に走査し、1周 の走査で1フレームの情報を読み出す。

以上述べたディスク装置及びこれに類似した装置は、情報密度が高い、記録媒体が安価である、再生装置が簡単である、希望する個所を自由に再生することが出来る等の特長を有する。

本発明は上述の如き装置に更に新しい機能を付加したビデオディスク再生装置を提供することを 目的とするものである。

以下、本発明を詳細に説明すると、本発明は、

特別 251-217.26(4)

水平及び垂直同期信号を含む複合ビデオ倡号を配 とから取り、前配制御装置によつて貸止面飲団御 **敛し、且つ削記初合ビデオ信号の所定箇所好まし** 又はスローモーション函飲制御等が行われたとき、 くは野正知線前去期間に抑入せしめた状態で倒御 **前記ビデオデイスクに配斂された前記制御佰号に** 伯号を例えばピット又は光学的文は気的に配録し 基づいて前記表示装置に於ける表示面似に同期的 たビデオデイスクと、前配ビデオデイスクを回伝 に前記音声発生装置から前記表示画像に関立した するディスク思効装置と、前記ピデオデイスクか **音声が発生する様に構成されていることを特徴と** ら記録情報を読み出すための光学的、機械的、ほ するディスク再生装置に係わるものである。この 気的袋の睨み出し走査装置と、前配睨み出し走査 様に楔成されたディスク再生装置は、静止画像の **装置を創御する制御装置と、前記院み出し走査装** とき、 及びスローモーションのときにも音声を発 **飽て説み出した信号に基ついて所定の表示をする** 生させることが可能であり、茲めて便利な装置で テレビジョン受役根の様々走査形表示装置と、前 ある。例えば、本発明によつて、百科辞典等にお 配飲み出し走査装置で飲み出した信号から前記例 ける説明用の絵をピアホティスクに記録し、説明 御伯母を検出する信号校出装置と、前配校出装置 用の音声情報をテープレコーダの磁気テープに配 録し、両者を併用する様に构成すれば、便利な情 て検出された前紀副御信号に基づいて所定の作効 状態となつて所定の音声を発生する音声発生装置 報伝還方式となる。

特開 昭51--21726 (5)

信号を校出するものであり、信号処理回路によつ. て、例えば、第6図に示すアドレス信号34を検出 するものである。

表示装置MIII 定套装置ので配み出した信号をFM 復期等の信号処理で複合ビデオ信号例えばNT SCカラー映像信号とし、このビデオ信号に基づく表示をなすものであり、一般には信号処理装置とテレビジョン受象機とから成る。

音 戸 発 生 装 置 (4) に 信 号 校 出 装 置 (8) か ら 付 与 さ れ る 削 御 信 号 に 基 づ い て 作 助 状 態 と な つ て 画 像 に 関 足 し た 音 戸 例 え ぱ 画 像 の 説 明 を な す 装 置 で あ り 、 一 役 に は テ ー プ レ コ ー ダ で ある 。

上述の如く帮成された毎世は複数の併止画像を 質次に再生するのに適している。この場合は、デ イスク (31) の 1 トラックに 1 フレームの映像情報を 配にかいては、脱み出し走査短位のに認足して、 創智装置のと、信号検出装置のと、表示装置をいと、 音声発生装置(41)とが設けられている。これ等を詳しく説明すると、制御装置のは、脱み出し走査装置のを制御するものであつて、例えば、各フレームを静止画像として再生したい場合は、所図期間のみ同ートラックを繰返し走査する様に制御するものである。同一トラックを繰返し走査するときは、1フレームの走査が終了した時点に於ける垂直帰線消去期間に脱み出しレーザビームをトラックの出発点に戻せばよい。例えば第5回でA点から走査を開始し、C点に至つたらば再びA点に戻せばよい。

信号検出装置(891は、ビデオディスク(31)から走査 ・ 装置(37)で読み出した信号から音声発生装置制御用

特開 昭51-217,26 (6.

トラックの過返し走査を始める。その箔類、殺法 要は個に映像任号(Az)が殺示されると共に、今迄 とは異なるアドレスが垂直帰憩消去期間から既み 出され、これが音声発生類性側に与えられる。音 声発生類性側に新しい映像情報(Az)に関係するア ドレス信号が与えられいば、このアドレス信号と 磁気テーブに記録されている音声情報(az)に関係 するアドレス信号とが一致した時点から音声出力 が発生し、映像情報(Az)の説明が始まる。今、信 報(Az)と(az)とにかいてもアドレスの無合をして いるが、(A1)(Az)・・・・・(An)及び(a1)(az)・・・・・(an) を 逆の無合を省略することを 出来る。 上述の して 順次に走査すれば、 ビデオ情報と 声になる の 同期をとつて再生を 進めることが出来る。

以上述べた方式によれば、ビデオデイスク(31)に
粒のて多性の竹瀬を配録することが出来る。即ち、
静止している被写体を超続的に配録し、これを正
常再生しても静止画飲を待ることが出来るが、使
用トラックの本数が増えて、竹穀密度が低下する。
これに対して、本発明の如く1トラックに1竹穀を配録し、換返し走査する様になせば、トラック
徴に対応した竹穀を配録することが出来る。

第9図は、信号処理装置 42 を独立して設けた再生装置を示するのである。この再生装置においては、ビデオディスク 611 から待られた信号が信号処理装置 42 にのいて復調され、テレビジョン受 依役に使用可能な例えば NTSCカラー 映 飲信号とされる。そして、これが 役示装置 40 に与えられると共に、校出装置 85 に与えられ、校出装置 85 でアドレ

スが睨み出される。

第10図は第8図を変形した回路図であつて、
音声発生装置(41)が主体となつて作励し、これに追
従してビデォディスクの再生がなされる概に解成
されたものである。この場合も、ディスク別及び
磁気テープには第8図の場合と同じ様に情報(A1)
(A2)・・・・・・(An)及び(21)(22)・・・・・(2n)更にこれに
対応したフトレスが記録されている。今、音声発
生装置(41)で情報(21)を再生すると同時にこれに
スパールスを検出したとすれば、このアトレスを検出されたとすれば、このアトレスを検出されたとすれば、このアトレスを検出されたことが説がにより、映像信号と共に検出を対したといる。とれにより、映像信号と共に検出を対してアトレスは別額装置(80)に行
もまれ、ことで音楽生装置(41)からのアトレスに

特岡 昭51-21726 (7)

比較される。もし、同一のアドレスであれば、静止画像を得るための制御信号が走査装置的に与えられ、繰返し走査によつて静止画像が得られる。
この状態は音声発生装置側のテーブが規定されたアドレスにある間続く。次に、音声発生装置側の情報(a,)の再生が終了し、次の情報(a,)を再生すべく、次のアドレスとなれば、この次のアドレスの信号が、制御装置図に与えられる。この結果、ビデオディスク311のアドレスと磁気テーブのアドレスとが異なるので、同一になる像に走査装置のが制御され、次のアドレス(トラック)の情報(A,)が読み出される。

以上、本発明を実施例に基づいて説明したが、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、更に変形可能なものである。例えばビデオディス

ための概略斜視図、第2図はデイスクに対する記録を説明するための説明図、第3図はデイスクのピット部の断面図、第4図は第1図に示す装置に於けるトラッキングのための回路図、第5図は本発明の第1の実施例を示すを含めて、第5図はエティスクの記録がであって、第6図は記録すべきアトレス信号を分んだである。第6図は形の変形例を示す変形図、第8図は第8図のブロック図、第9図及び第10図は第8図の変形例を失々示すックのである。

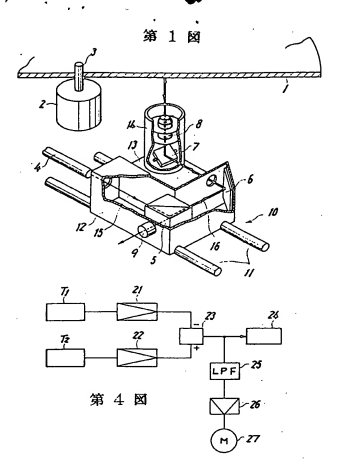
(31) … デイスク、(22) … トラック、(23) … 垂直帰線消去期間、(34) … アトレス信号、(30) … 映像信号、(29) … 信号 たっき、(37) … 走査装置、(39) … 削御装置、(39) … 信号 検出装置、(41) … 音声発生装置、(42)

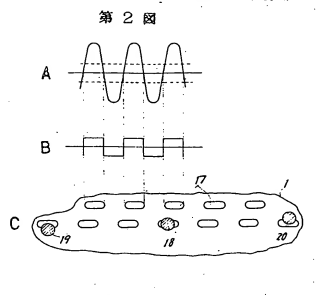
4. 図面の簡単な説明

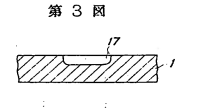
第1図はビデオ・ディスク再生装置を説明する

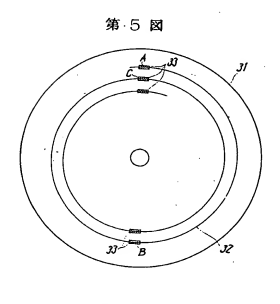
…信号処理装置。

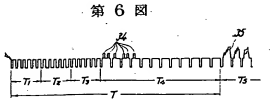
代理人 高野則次

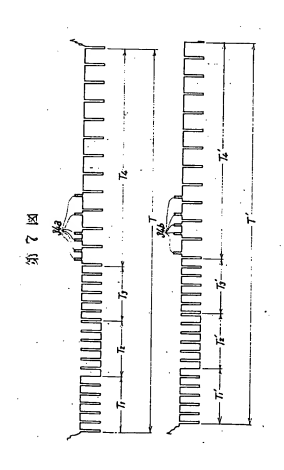




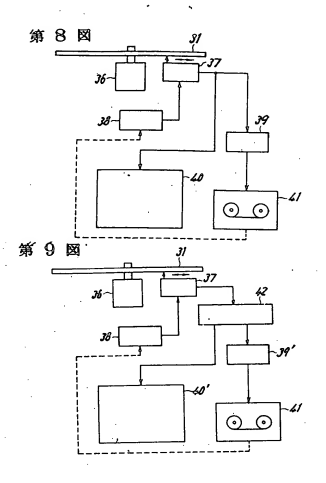


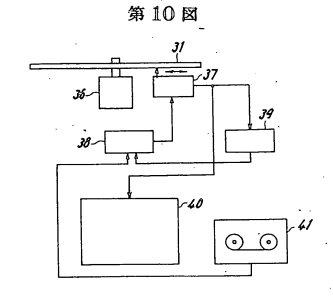






特開 昭51-21726 (9)





6. 岗记以外の负羽行

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイアック株式会社内